

MCS POWER SUPPLY 1-PHASE,

IN: 90-265VAC OUT: 10-15V/5ADC

INPUT: 90...265 V AC

OUTPUT: 12 V DC $\pm 1\%$

Courant: 5 A

Pontage en cas de panne de secteur min.

min. 10 ms (115 V AC); min. 70 ms (230 V AC)

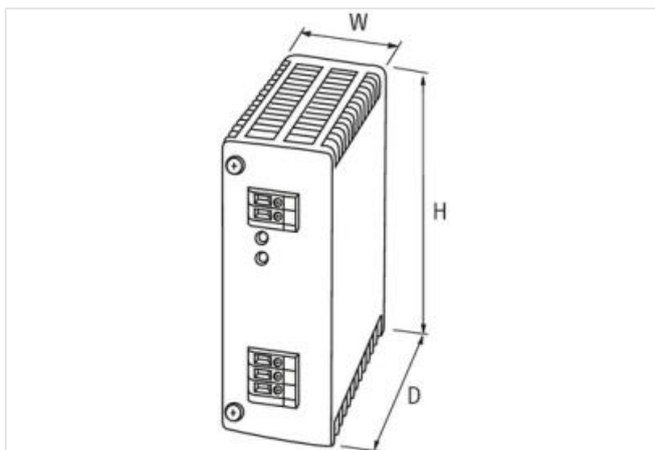
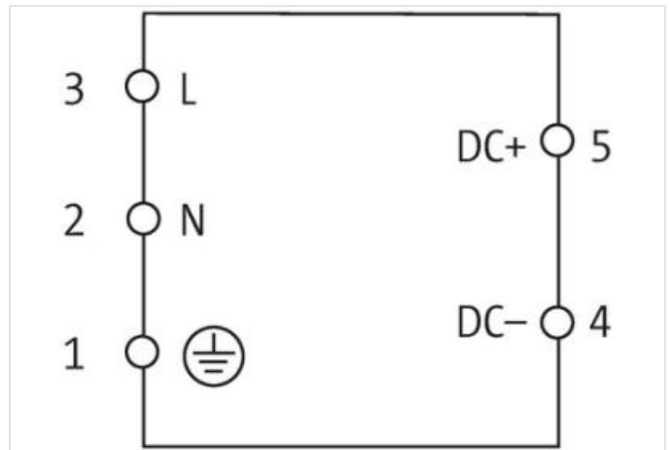
Lien vers le produit**Illustration**

Photo non contractuelle

**données commerciales**

ECLASS-6.0	27049002
ECLASS-6.1	27049002
ECLASS-7.0	27049002
ECLASS-8.0	27049002
ECLASS-9.0	27040701

ECLASS-10.1	27040701
ECLASS-11.1	27040701
ECLASS-12.0	27040701
ETIM-5.0	EC002540
GTIN	4048879080750
Numéro du tarif douanier	85044095
Unité de conditionnement	1

Caractéristiques techniques | Caractéristiques électriques

Nombre max. d'appareils branchés en série	2
Possibilité de connexion en parallèle	non
Branchement série	oui
Degré de sécurité	SELV

Caractéristiques électriques | Alimentation

Fréquence du réseau	50 ... 60 Hz
---------------------	--------------

Caractéristiques électriques | Entrée

Tension d'entrée 1 CA	115 V
Tension d'entrée 2 CA	230 V
Tension d'entrée CA min.	90 V
Tension d'entrée CA max.	265 V
Tension d'entrée CC min.	110 V
Tension d'entrée CC max.	300 V
Courant d'entrée à la tension d'entrée 1 CA	1,1 A
Courant d'entrée à la tension d'entrée 2 CA	0,6 A
Choc de courant d'appel max.	28 A
Fusible amont externe par phase max.	10 A
Rendement	85 %

Caractéristiques électriques | Sortie

Tension de sortie CC	12 V
Tension de sortie CC min.	12 V
Tension de sortie CC max.	15 V
Tension de sortie réglable	oui
Courant de sortie	5 A
Courant de sortie (UL)	6 A
Ondulation résiduelle effective max.	20 mV
Spikes (s-s) max.	200 mV

Protection des appareils | Électrique

Protection contre les surcharges Sortie	oui
Protection en court-circuit sortie	oui

Données mécaniques | Données de montage

Mode de fixation	geschnappt
Suitable for mounting type	Rail porteur TH35, (EN 60715)
Hauteur	107,5 mm
Largeur	42 mm
Profondeur	97,5 mm

Caractéristiques environnementales | Climatique

Température de service min.	0 °C
Température de service max.	55 °C
Température de stockage min.	-25 °C
Température de stockage max.	85 °C
Humidité relative de l'air min. (fonctionnement)	5 %
Humidité relative de l'air max. (fonctionnement)	95 % Sans condensation

Type de connexion 2	
Type de raccordement	Bornes à ressort FK
Family construction form	borne
Gender	female
Couleur support de contact	vert
Nombre de pôles	2
PIN 1	-
PIN 2	+
Type de raccordement	Bornes à ressort FK
Family construction form	borne
Gender	female
Couleur support de contact	vert
Nombre de pôles	3
PIN 1	PE
PIN 2	N
PIN 3	L